



De publicación inmediata: 06/01/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: Vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Veintiséis muertes informadas ayer en todo el estado

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19 y destacó los pasos básicos para protegerse contra la propagación de infecciones virales respiratorias, que son más frecuentes en la estación invernal.

"Insto a todos a permanecer atentos y seguir utilizando todas las herramientas disponibles para cuidarse y cuidar a sus seres queridos y a sus comunidades a fin de estar seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de estar al día con las dosis de la vacuna y háganse la prueba antes de viajar o asistir a reuniones. Si su prueba da positivo, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamientos".

La gobernadora Hochul [recomienda](#) a los neoyorquinos que tomen medidas de prevención comunes, como mantenerse al día con las vacunas y practicar una higiene adecuada, para protegerse contra el virus respiratorio sincitial (RSV, por sus siglas en inglés), la gripe y la COVID-19 y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. La gobernadora reiteró estos pasos básicos cuando [informó](#) a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de preparación de salud para el invierno del estado el mes pasado.

Hoy temprano, el Departamento de Salud del estado anunció que la [variante XBB.1.5](#) es ahora la cepa más dominante en Nueva York y representa más del 50% de las infecciones por COVID-19 en todo el estado. Mientras emerge en un momento en que tanto los casos de COVID-19 como los de gripe siguen siendo altos, los primeros datos indican que la variante XBB.1.5 es más transmisible que otras variantes que están circulando, aunque todavía no hay pruebas claras de cambios significativos en la virulencia o la gravedad de la enfermedad.

El [informe semanal de vigilancia de la gripe](#) del Departamento de Salud muestra que, por 13 semanas consecutivas, la influenza sigue muy extendida en todo el estado, con un total de 278,886 casos positivos en los 62 condados informados hasta la fecha. De acuerdo con el informe, los casos confirmados en el estado se redujeron en un 41%, mientras que las hospitalizaciones en general se redujeron en un 7% con respecto a la semana anterior que finalizó el 31 de diciembre con 2,375 hospitalizaciones en todo el estado.

Además, según se indica en el informe, hubo 43 brotes en centros de cuidados intensivos y a largo plazo. Hubo una muerte pediátrica adicional, por lo que el total de estas muertes es seis en todo el estado.

Como la temporada de gripe continúa y las infecciones siguen muy extendidas, la gobernadora Hochul alienta a todos los neoyorquinos a colocarse la vacuna anual contra la gripe. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud continúa con su [campaña anual de educación pública](#), en la cual recomienda a adultos y padres que deben vacunarse tanto contra la gripe como contra la COVID-19 y hacer vacunar a los niños de 6 meses en adelante. Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

La gobernadora Hochul también sigue instando a los neoyorquinos a que se apliquen los refuerzos bivalentes de la vacuna contra la COVID-19. Recientemente, el Departamento de Salud del estado de Nueva York anunció [una nueva guía](#) para las dosis de refuerzo bivalente para COVID-19, que ahora están disponibles para niños elegibles de hasta 6 meses de edad.

Los refuerzos actualizados son los primeros en estar dirigidos a la cepa del virus original y a las variantes que circulan actualmente, y se recomiendan para los jóvenes neoyorquinos y todas las personas elegibles. A fin de programar una cita para recibir el refuerzo, los neoyorquinos deben comunicarse con su farmacia local, su departamento de salud del condado o su proveedor de atención médica; visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov); enviar un mensaje de texto con su código postal al 438829; o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 31.92
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 25.18
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 64,879
- **Pruebas positivas:** 6,238

- **Porcentaje de positividad:** 8.98%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 8.58%**
- **Hospitalizaciones:** 4,157 (-98)
- **Pacientes recién ingresados:** 623
- **Pacientes en la UCI:** 410 (-1)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 164 (+4)
- **Total de altas:** 384,703 (+684)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 26
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 60,595

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

Nota importante: A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. En consecuencia, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100,000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 77,026

Estos datos diarios y provisorios de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

- **Total de dosis administradas:** 43,454,342
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 15,783
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 75,783
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 85.4%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 90.4%

- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años que están al día con las vacunas:** 14.7%

- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna:** 74.4%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 76.0%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años que están al día con las vacunas:** 5.6%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 5 y 11 años con la serie completa de la vacuna:** 39.8%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 5 y 11 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 40.6%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 5 y 11 años que están al día con las vacunas:** 3.0%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 0 y 4 años con la serie completa de la vacuna:** 7.0%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 0 y 4 años que están al día con las vacunas:** 7.0%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 76.3%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 80.5 %
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos que están al día con las vacunas:** 12.7%

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

Región	Martes 3 de enero de 2023	Miércoles 4 de enero de 2023	Jueves 5 de enero de 2023
Capital Region	14.13	16.16	15.84
Central New York	12.14	13.01	13.91
Finger Lakes	12.27	12.15	12.81
Long Island	37.37	37.48	36.41
Mid-Hudson	29.03	29.59	29.37

Mohawk Valley	15.60	15.40	15.63
New York City	27.48	28.00	28.21
North Country	12.92	12.31	12.38
Southern Tier	14.67	14.65	14.83
Western New York	12.92	13.34	13.08
En todo el estado	24.76	25.22	25.18

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Región	Martes 3 de enero de 2023	Miércoles 4 de enero de 2023	Jueves 5 de enero de 2023
Capital Region	7.72%	8.89%	8.56%
Central New York	6.63%	7.43%	7.26%
Finger Lakes	6.77%	6.89%	7.21%
Long Island	10.07%	9.91%	9.66%
Mid-Hudson	9.07%	10.35%	10.04%
Mohawk Valley	8.72%	8.29%	8.21%
New York City	8.65%	8.11%	8.02%
North Country	6.88%	6.52%	6.47%
Southern Tier	7.51%	7.34%	7.40%
Western New York	13.16%	12.32%	12.77%
En todo el estado	8.80%	8.71%	8.58%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Distritos de NYC	Martes 3 de enero de 2023	Miércoles 4 de enero de 2023	Jueves 5 de enero de 2023
Bronx	10.29%	9.48%	9.40%
Kings	6.73%	6.39%	6.29%
New York	8.26%	7.27%	7.19%

Queens	10.81%	10.37%	10.40%
Richmond	9.25%	9.00%	8.56%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer, 6,238 neoyorquinos dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,473,463. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	77,138	57
Allegany	10,602	13
Broome	57,554	38
Cattaraugus	18,945	13
Cayuga	19,986	13
Chautauqua	28,865	33
Chemung	26,260	10
Chenango	11,650	6
Clinton	22,045	16
Columbia	13,497	13
Cortland	13,079	7
Delaware	9,932	13
Dutchess	82,894	77
Erie	264,016	169
Essex	7,508	7
Franklin	11,874	10
Fulton	16,280	13
Genesee	16,315	11
Greene	10,715	8
Hamilton	1,084	1
Herkimer	17,110	2
Jefferson	26,362	32
Lewis	7,206	4
Livingston	14,146	12
Madison	16,504	10
Monroe	188,368	159
Montgomery	14,760	10
Nassau	539,114	580
Niagara	58,519	55

NYC	3,021,887	2,978
Oneida	67,682	70
Onondaga	139,945	119
Ontario	25,635	27
Orange	136,494	179
Orleans	10,337	14
Oswego	33,844	14
Otsego	13,016	12
Putnam	30,880	35
Rensselaer	40,944	34
Rockland	116,531	136
Saratoga	60,337	37
Schenectady	42,760	35
Schoharie	6,470	5
Schuyler	4,289	1
Seneca	7,504	17
St. Lawrence	25,875	3
Steuben	24,969	20
Suffolk	558,051	618
Sullivan	23,998	19
Tioga	13,835	12
Tompkins	26,049	18
Ulster	42,042	34
Warren	18,520	13
Washington	15,439	8
Wayne	21,502	13
Westchester	328,129	366
Wyoming	9,802	7
Yates	4,369	2

A continuación, se muestran los datos que revelan cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas de la COVID-19:

Región	Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados	Ingresados por COVID o complicaciones por COVID	% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID	Admitidos por causas distintas a la COVID	% de admitidos por causas distintas a la COVID
--------	---	---	--	---	--

Capital Region	189	106	56.1%	83	43.9%
Central New York	84	50	59.5%	34	40.5%
Finger Lakes	288	83	28.8%	205	71.2%
Long Island	856	401	46.8%	455	53.2%
Mid-Hudson	500	202	40.4%	298	59.6%
Mohawk Valley	50	27	54.0%	23	46.0%
New York City	1,866	779	41.7%	1,087	58.3%
North Country	46	23	50.0%	23	50.0%
Southern Tier	79	23	29.1%	56	70.9%
Western New York	199	72	36.2%	127	63.8%
En todo el estado	4,157	1,766	42.5%	2,391	57.5%

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: [Datos de las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid19/variant-data/).

Ayer, se informaron 26 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 60,595. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	2
Cortland	1
Essex	1
Kings	4
Nassau	1
New York	2
Onondaga	1
Orange	2

Otsego	1
Queens	4
Rockland	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	3
Westchester	1
Total de subvenciones	26

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al **1-800-232-0233** para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron y recibieron el refuerzo por región:

Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor

	Personas con la serie completa de la vacuna	Personas que están al día con las vacunas
Región	Total acumulado	Total acumulado
Capital Region	909,297	209,652
Central New York	615,884	136,577
Finger Lakes	831,425	220,893
Long Island	2,020,596	344,097
Mid-Hudson	1,572,735	311,200
Mohawk Valley	311,408	63,670

New York City	7,449,672	881,975
North Country	284,625	58,882
Southern Tier	419,475	97,652
Western New York	909,799	209,526
En todo el estado	15,324,916	2,534,124

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	805,874	3,631
Central New York	535,800	2,152
Finger Lakes	849,530	4,035
Long Island	1,823,853	8,370
Mid-Hudson	1,485,617	7,174
Mohawk Valley	274,045	1,126
New York City	4,711,231	26,145
North Country	249,019	915
Southern Tier	382,410	1,608
Western New York	873,750	2,932
En todo el estado	11,991,129	58,088

El [Panel de seguimiento de vacunas contra la COVID-19](#) proporciona a los neoyorquinos información actualizada sobre la distribución de la vacuna contra la COVID-19. El Departamento de Salud del estado de Nueva York exige a los centros de vacunación que informen todos los datos de la administración de vacunas contra la COVID-19 en un plazo de 24 horas; en el panel, los datos de administración de vacunas se actualizan diariamente para reflejar las mediciones más recientes de vacunación en el estado. Los datos informados por el Departamento de Salud del estado de Nueva York del Sistema de Información de Inmunización del estado de Nueva York (NYSIIS, por sus siglas en inglés) y del Registro de Inmunización de la Ciudad (CIR, por sus siglas en inglés) son ligeramente diferentes de los datos

informados a nivel federal, que incluyen las dosis administradas a nivel federal y otras diferencias menores. Ambas cifras se incluyen en la comunicación anterior.

Los datos de vacunación informados en el comunicado de hoy se actualizaron para incluir a los neoyorquinos que "están al día con las vacunas". Hasta la fecha representa el número total de personas que han completado todas las vacunas contra la COVID-19, incluido el refuerzo bivalente, según corresponda, de acuerdo con la edad y las recomendaciones clínicas ([Resumen de los calendarios de vacunación contra la COVID-19 de los CDC](#)).

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418